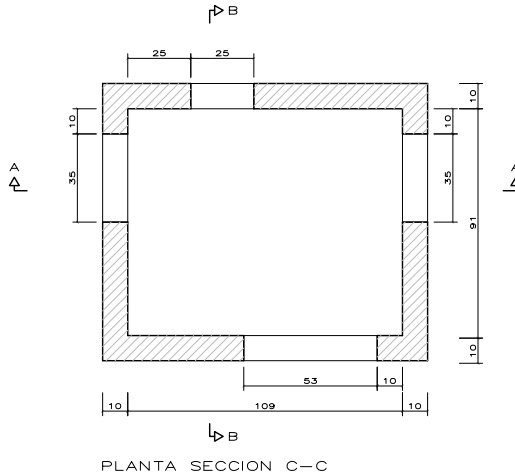
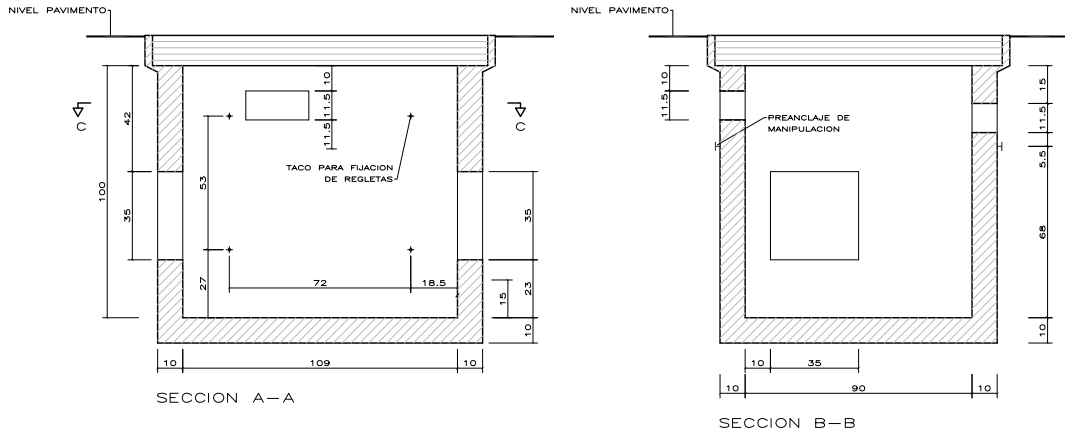
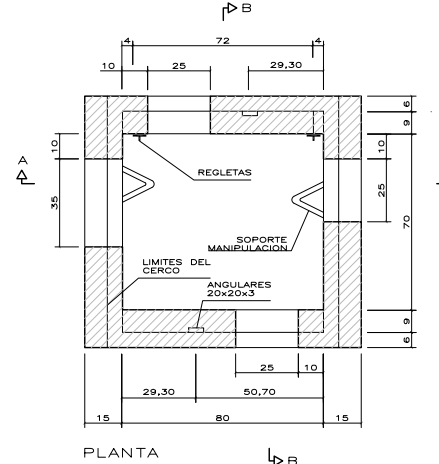
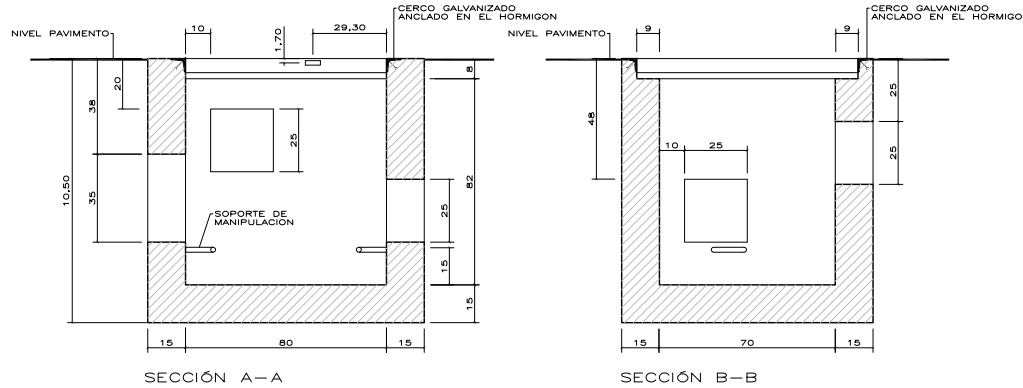


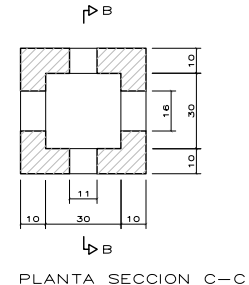
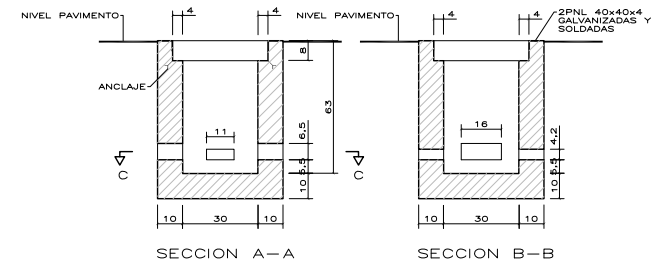
ARQUETA TIPO D



ARQUETA TIPO-H

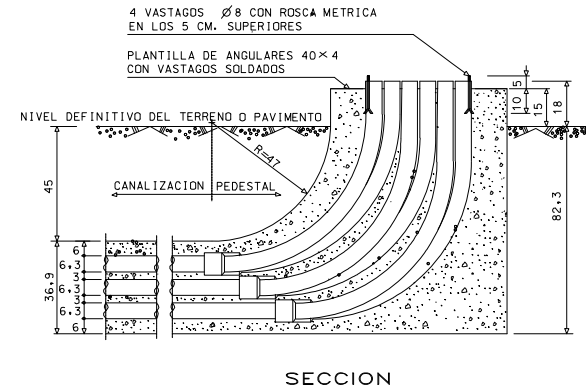
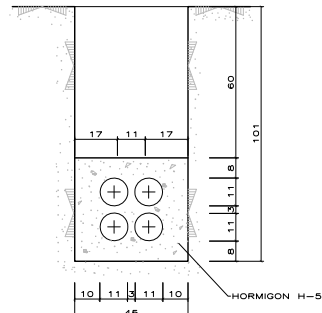
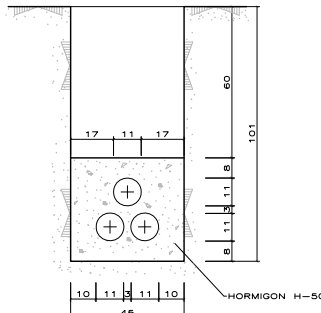
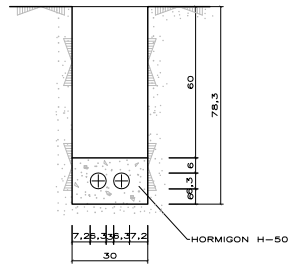
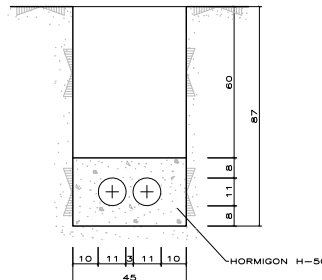


ARQUETA TIPO-M



SECCIONES TIPO CANALIZACION

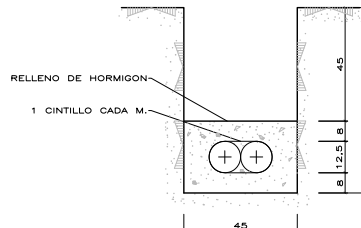
2 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm. 2 COND. DE P.V.C. 63mm. e=1,2mm. 3 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm. 4 COND. DE P.V.C. 110mm. e=1,8mm.



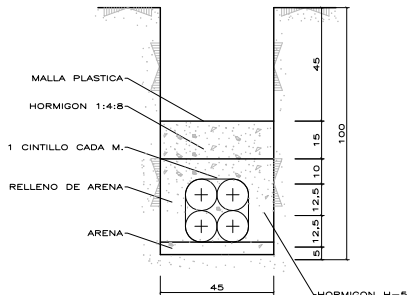
NOTAS:

- COTAS EN CM.
- LAS VENTANAS DE LAS ARQUETAS SE TAPARAN PROVISIONALMENTE CON PARED DE HORMIGON DE 3 cm y SE ROMPERAN EN EL MOMENTO DE REALIZAR LAS ENTRADAS DE CONDUCTOS.
- LOS PREANCLAJES DE MANIPULACION PODRAN COLOCARSE EN DOS CARAS CUALESQUIERA DE LA ARQUETA SIEMPRE QUE ESTAS SEAN OPUESTAS

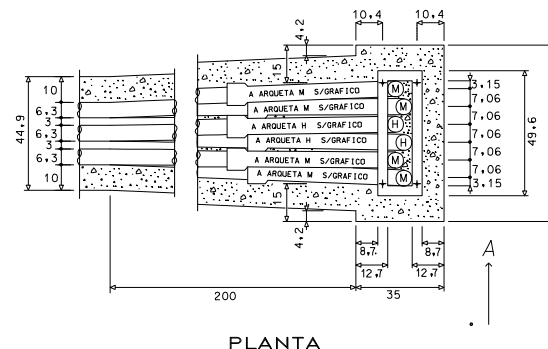
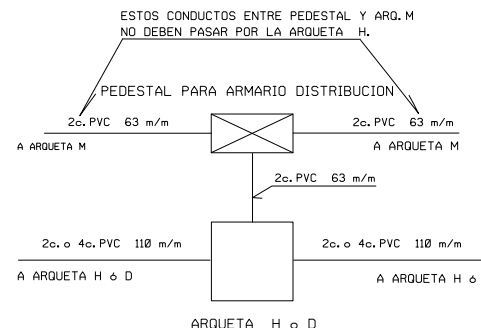
2 COND. DE P.E. 125mm





4 COND. DE P.E. 125mm



DETALLE DE CONDUCTOS ENTRE ARQUETAS Y PEDESTAL



FECHA	MODIFICA A	MODIFICACION	COMPROBADO
CLIENTE:		TITULO:	
 <p align="center">AYUNTAMIENTO DE SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)</p>		Remodelación de la Calle Emilia Menéndez Bruyell	
AUTOR:		REFERENCIA: 09IM02	
Fdo:  CARLOS LINARES MERINO <small>Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</small>		PLANO: 09IM02 TF-D TELERQUIN. DETALLES ARQUITECTA Y CANALIZACIONES	
		FECHA:	ESCALA:
		Febrero, 2009	A1 1:15 A3 1:30
		NUMERO*:	
		T.F.-D	